

# Fondo estructural GB Coat

FICHA TÉCNICA  
PRIMARIO DE SECADO RÁPIDO  
GB100



## DESCRIPCIÓN



**Fondo Estructural SR**, es un producto alquidálico, anticorrosivo de acabado mate y secado rápido, al aplicarlo brinda una mejor adherencia entre el sustrato y el acabado, dando una mayor durabilidad al esmalte y además proporciona mayor protección a la corrosión del sustrato. Se puede aplicar en interiores y exteriores, sobre superficies metálicas ferrosas, muros y plafones de concreto, yeso, ladrillo, materiales con cemento por repintar o nuevos.

Disponibilidad de envases: 200, 19, 4 1 lt.

Disponibilidad de colores : Gris, Blanco, Negro y Rojo Oxido.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

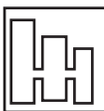


Antes de la aplicación asegúrese que el sustrato esté completamente libre de polvo, grasa, cera u otra sustancia que pueda afectar la adherencia.



MATERIAL	LIMPIEZA INICIAL	LIJADO	LIMPIEZA POSTERIOR	PROMOTOR DE ADHERENCIA
Hierro negro:	330 - 900	180-220/P180-P220	330 - 900	
Aluminio:	330 - 900	180-220/P180-P220	330 - 900	
Galvanizado:	330 - 900	Fibra Gris	330 - 900	
Madera	N/A	N/A	N/A	
Cemento	N/A	N/A	N/A	
Repintado	180-240	N/A	N/A	

## Dilución y aplicación



Aplicación con pistola de aspersión de baja presión (convencional o por gravedad): Diluya el producto del 10-25% con Thinner Estándar .

Aplice a una distancia de 15-20cm separado de la superficie, con movimientos de izquierda a derecha y viceversa.



Aplicación con brocha y rodillo: puede diluir hasta un 10% máximo, para una mejor nivelación puede adicionar un poco más de solvente, esto puede variar según las condiciones de la superficie y preferencias del aplicador.

Equipos de alta presión, no es muy recomendable por los requerimientos del espesor de la película y la alta dispersión de las partículas.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. No somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. El objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# Fondo estructural GB Coat



## EQUIPO DE APLICACIÓN



Utilice el equipo con la boquilla y la presión recomendada para mejores resultados. Siga todas las recomendaciones del fabricante del equipo y pruebe el funcionamiento antes de aplicar.

TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	1,7 - 1,8 mm	40 - 45 lbs
Gravedad no HVLP:	1,5 mm	40 - 45 lbs
Gravedad HVLP:	1,3 - 1,5 mm	10 lbs (en la salida)

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS OREO ENTRE CAPAS ESPESOR DE PELÍCULA SECA  
2 30min -1 hr 2 - 3 mil  
si no es posible la segunda capa en 2 hrs, aplíquela después de 24 horas para evitar el enchinamiento.

## TIEMPO DE SECADO



TIPO DE SECADO TIEMPO SECADO FORZADO TIEMPO  
Estos datos corresponden a 25 °C (68 °F)

Al polvo:	N/A	N/A
Al tacto:	30 min	Infrarojo onda media: N/A
Para lijar:	90 min	Infrarojo onda corta: N/A
Para el siguiente producto:	2 hrs	
Para retoque:	24 hrs	

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADO



Mantenga este producto almacenado por cortos periodos de tiempo, en condiciones secas, en temperaturas no mayores a los 35 °C y no menores a los 10 °C.

Lea y entienda todas las indicaciones de seguridad en la etiqueta del envase.



Nunca agregue otro componente diferente al indicado en esta hoja.

Para el empleo de este producto el personal debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, como guantes, gafas y sobre todo mascarilla de carbón activado. La exposición sin protección puede resultar en serios daños a la salud.



Disponga de los desechos respetando las leyes y regulaciones locales.

Mantenga este producto bien tapado en su envase y etiqueta original.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. No somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. El objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.